Inde	x of Cl	aims

Application/Control N	10.
-----------------------	-----

10/677,483

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HICKLE, RANDALL S.

Art Unit

Catherine N. Witczak

3767

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν

Interference

Appeal Α O Objected

		_					,		_	
Cla	aim `					Dat				
		8					Ť			Г
Final	Original	1129/88								
	1	J					_	1	Т	
	1 2 3 4 5	Ħ		T			T	T		
	3	Ħ		-			T		-	
	4	\sqcap								
	5	\sqcap								
	6	17								
	7	IT								
	8									
	9 ·	7								
	10		$oxed{oxed}$							
	11	L_							L	
	12	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	13	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	13 14 15	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	Н
	15		ļ	ļ						
	16 17	_		L		┡		_	\vdash	
	17	-		_		_	<u>. </u>			Н
	18		┝	⊢	_		<u> </u>	<u> </u>		Н
	19 20	_	┢	├	⊢	-	-		 	Н
	21	┢	-	├─		-			_	H
	22	<u> </u>		\vdash	\vdash	┝╴	_			H
	22					\vdash	\vdash		┢	Н
	24	\vdash					\vdash		\vdash	Н
	24 25								\vdash	
	26	1		\vdash						
	27									
	27 28						Г	Π		
	29									
	30									
	31									Ш
	32	$ldsymbol{le}}}}}}$	_		L		L	<u> </u>		
	33	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>			_	
	34		<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>		Ш
	35	-	\vdash		\vdash		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	
	36 37	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	
	38	H		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		$\vdash \dashv$
	39	\vdash	\vdash		\vdash		_	-		\vdash
	40	\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>		\vdash
	41	\vdash				Н			-	\vdash
	42		H	-	Г	-	_		_	Н
	43			_						П
	44									
	45									
	46									
	47									
	48									
	49									
	50		ΙÏ	1	l Î		1			

Cla	im `	Ţ					Dat	<u> </u>	-] [Cla	aim				-	Date	е		•	
		8	K								П	1								Γ			
=	Ja		¥			ĺ								a						١.		i	
Final	gi	20	1			l			l				Final	ij									
ш	Original	E	1							1			╙	Original									
			1			$oxed{oxed}$		L	$oxed{oxed}$	┖	_	. ∣										$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<u> </u>
	1	1	T							П	Γ] [51 52									
	2	П	T							П		1 1		52									
	3	H	+		-		1		<u> </u>	-		1		53					-			П	
	3	H	+	-			╁╌	\vdash		-	\vdash	1 1		53 54	H	-	-					-	
		╀	╁				-	├		-	⊢	1 1		54	H	\dashv	-		_	_			_
	5	\sqcup	4.				ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	1 1		55	\sqcup	\dashv	_			_		-	
	6	\coprod	\perp			<u></u>			L_			1 1		56 57						L		L	
	7	17	1					ŀ				ΙI		57	1 1		ļ						
	8	Π.	T									1 [58									
	9 ·	IJ	1		$\overline{}$	_	\vdash		_	\vdash		1 1		59		\neg				\vdash			
	10	\vdash	+				\vdash		1	 	-	1 1		60	H	\dashv	\neg		_	<u> </u>			
	11	1	+	\dashv		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	 	1		61		\dashv	-		_	\vdash	\vdash	 	
	17	├	+	4	-	_	-	_	_	\vdash	 	1		01	\vdash			-	_	<u> </u>	\vdash		
	12	L_	1	_			<u> </u>	L	L	_	L_			62	\sqcup	_				_	\vdash	<u> </u>	
	13	L	l			<u> </u>		Ш			$oxed{oxed}$]		63		l					Ш	L	
	14		Τ							Γ				63 64	$ \neg $								
	15	1	1			Γ						1		65		_							
$\overline{}$	16	†	+	-		 	H					1		66			-				Г		
	17	\vdash	+	\dashv		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		1 1		67	$\vdash\vdash$	\dashv	-		\vdash	-		\vdash	
	1/	₩	+	4		_	\vdash	⊢	├		 —			0/	$\vdash \vdash$	-					\vdash	\vdash	\vdash
	18	<u> </u>	1	_		_	\perp	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓_			68	Ш	_	_			<u> </u>	Ш	\vdash	_
	19											IJ		69	Ш								_
	20		Τ									1		70									
	21		T	_								1 1		71	1-1						\Box		
	22	t	t	┪			┢			 	T	1 1		72	\vdash	一						\vdash	
	23	┢	+	\dashv		\vdash	\vdash	\vdash	 	╁	-	1 1		73	Н	\dashv		_		-		\vdash	
	23	┝	+	\dashv		H	⊢	\vdash	┢	⊢	├—	1 1			\vdash	\dashv	_			 			_
	24 25	<u> </u>	1	_				_	Ŀ	ㄴ				74	Ш	_				<u> </u>	<u> </u>		
	25	_	l									1 1		75								L	
	26	I	Τ											76	i						ı		
	27	Π	T				T-					1 1		77				-					
	28	T	+	┪		\vdash	\vdash	\vdash	┱	 	_	1		78	H	\exists		_		_			
	29	\vdash	+	\dashv		\vdash	╁	┢	┢	┢		1 }		79	H	\dashv	\dashv				_	H	
	29	┢	╀	-		-	┢	_	├	├	-	1 1		79	\vdash	\dashv	-	_			-		
	30	<u> </u>	1	_		_	_	_	_	_	_	1 1		80		_	_			Щ.		<u> </u>	
	31	_	1				$oxed{oxed}$] [81	Ш					<u> </u>	\vdash	L	
	32	L	Ţ			L	L	L	L_	L	L]	82						L			L
	33	Г	Τ	\neg					<u> </u>				$\neg \neg$	83		\neg							
	34		T	\neg		<u> </u>	\vdash				T	1		83 84		_						П	
-	35	Ι-	†	\dashv		\vdash	Н	\vdash	\vdash		\vdash	1 1		85	\vdash	\dashv	\neg			\vdash	П		
-	36	+-	+	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		1		96	\vdash	-	-				-	\vdash	├
	36	\vdash	+	_		\vdash	-	\vdash	\vdash	-				86	$\vdash \vdash$		_		-		<u> </u>	\vdash	_
	37	\perp	1	_		_		$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			87	\sqcup					<u> </u>	\vdash		
	38		L					$oxed{oxed}$		L	<u> </u>	ļ ļ		88	Ш					$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	Ш	
	39		Γ	٦								[89									
$\neg \neg$	40	Г	T	寸										90		\Box							
\neg	41	т	t	+				\vdash	\vdash	\vdash	1	1 1		91	\Box		一	_					
	42	⊢	$^{+}$	+		\vdash	├			1	\vdash			92	┤─┤		\dashv				\vdash		-
		 	╀			<u> </u>	-	\vdash	\vdash	1	<u> </u>			92			-			-			
	43	<u> </u>	1	4				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\longrightarrow	93	\sqcup		_		_	<u> </u>	\vdash	\vdash	_
	44		퇶					L	<u>_</u>		<u></u>			94	Ш						\vdash		_
	45	_	ſ	Ī				L	L] [95		[LĪ	LÌ	LÌ	L
\neg	46		Ť	1	_	П	Π	<u> </u>	Γ					96				-					
-	47		t	-				-	-	\vdash		1 1		97			\neg	_		\vdash	\vdash		
		-	+					-	-	-	<u> </u>	 				\dashv					-	-	
i	48	-	\downarrow	_ļ		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			98		-				<u> </u>		\vdash	
	49		L	_		L_			<u> </u>	_				99	Щ		_			L	Ш		
	50		Γ	_ [] [100	L I	_ [_]]		L			L
		•	•																				_

Cli	aim				[Date	9			
		_				1				
<u>-</u>	Original									
Final	rigi						١,			
_	Ō		ŀ							
	101		_			1		\vdash	_	
	101		 		.	,		<u> </u>		-
	102	-	<u> </u>	\vdash	_	<u></u>	-	-	_	
	103		_	⊢		-	_	_	_	
	101 102 103 104 105 106 107 108	_	<u> </u>	\vdash		, –	-			
	105	_		\vdash		,				
_	100	_	_			-				
	107			<u> </u>						H
	108	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	_	\dashv
	109	<u> </u>	<u> </u>			ļ.,	_			\vdash
<u> </u>	110	<u> </u>	<u> </u>	_		ļ.		_		Ш
<u> </u>	111	<u> </u>	<u> </u>		ļ	Ļ.	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ
<u> </u>	112	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
<u> </u>	113	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ļ	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	114	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ľ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	115	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ļ,	<u> </u>	L	<u> </u>	Ы
L	116	<u> </u>	_	\sqcup		L.	<u> </u>	L_	L.,	Щ
	111 112 113 114 115 116 117 118 119		<u> </u>	<u> </u>		L				
L	118		<u> </u>	L		Ľ.		L	L	Ш
	119			L.,		Ľ			L	Ш
	120			_		_	$ldsymbol{ld}}}}}}$		_	Ш
	121								<u>L</u>	
	122	<u> </u>							_	Ш
	123	<u> </u>				'				Щ
	124					Ľ			_	
	125					1	<u></u>	_		
	126				_		_			
L	127			_	L_	Ľ				Ш
	128					<u> </u>	L_		_	Щ
	129					Ľ				Ш
	130	_				,	L		_	Ш
	131	L				Ľ	L.		_	Ш
	132			oxdot		Ľ				Ш
	133			Ĺ	<u> </u>	Ľ_			<u></u>	Ш
	134			L		'	oxdot	L_	_	Ш
	135				\Box	Ŀ	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	L				Ľ		_		Ш
	137			匚		Ľ				Ш
	138	\Box		Ĺ		Ľ				
	139									
	137 138 139 140								\Box	
	141		L			-				$oxed{oxed}$
	142			L		Ľ				
	143									
	144									
	145	L		L		Ŀ				
	146									
	147					_		L		
	148	Γ								
	149	<u> </u>					Ĺ			
	150					•				
						1				